#### JEU 190ME DEMUKHA HSCHE KEPUBLIK



### (12) Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 18 Absatz 2 Patentgesetz

# **PATENTSCHRIFT**

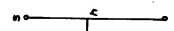
(19) DD (11) 235 786 A3

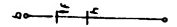
4(51) B 61 L 23/00

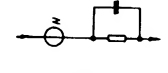
# AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

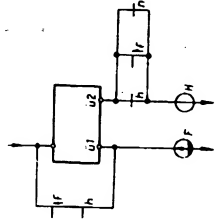
(21)	WP B 61 L / 213 731 5	(22)	20.06.79	(45)	21.06.86
(71) (72)	siehe (72) Henning, Heinz, DiplIng., 1130 Berlin, Leninallee 214a; Pollmer, Lothar, DiplIng.; Opitz, Christian, DrIng., DD				
(54)	Schaltungsanordnung zur Überwschung von Streckeneinrichtungen der punktförmigen Zugbesinflus- sung beim automatischen Streckenblock				

(57) Es wurde eine einheitliche Schaltung für die Öberwachung der Freilage und der Haltlage des Streckenanschlags der muchanischen Fahrsperre oder/und der Steuerrelals der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung geschaffen. Dabei erfolgte die Anzugsprüfung eines Fahrtlagenrelais im Stromkreis eines Haltlagenrelais. Bei der Anwendung der mechanischen Fahrsperre kann dadurch die bisher notwendige Anzugsprüfung des Fahrtlagenrelais im Fahrtlichtstromkreis des Blocksignals entfallen und so die Zugfo'ge erhöht werden. Bei der Anwendung für die induktive punktförmige Zugbesinflussung führen alle Störungen der Streckeneinrichtungen zur Haltstellung des rückgelegenen Blocksignals und zur Wirksamschaltung der zugehörigen Streckeneinrichtungen. Somit kann sich ein Zug nur permissiv einem Blocksignal mit gestörten Streckeneinrichtungen nähern. Fig. 1









ISSN 0433-6461

7 Seiten

#### Erfindungsanspruch:

 Schaltungsanordnung zur Überwachung von Streckeneinrichtungen der punktförmigen Zugbeeinflussung beim automatischen Streckenblock, gekennzeichnet dadurch, daß die Freilage und die Haltlage entsprechend den Schaltfunktionen

(1) 
$$F = \bar{u}1 + hf$$
  
(2)  $H = \bar{u}2(h + f + n)$ 

überwacht, werden, in denen ü1, ü2 Schaltfunktionen der zu überwachenden Streckeneinrichtungen darstellen und die Variable n bei Netzwiederkehr wirksam wird.

 Schaltungsanordriung nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, deß für die Überwechung des Streckenanschlags der mechanischen Fahrsperre die Schaltfunktionen

$$(3a) 01 = fr, (3b) 02 = NA$$

vorgesehen sind.

3. Schaltungsanordnung nach Punkt 1, gekennzeichnet dedurch, daß für die Überwachung eines Steuerreisis (P) der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung die Schaltfunktionen

vorgesehen sind.

4. Schaltungsanordnung nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß für die Überwachung des Streckenanschlags der mechanischen Fahrsperre und eines Steuerrelais (P) der induktiven punktförmigen Zugbesinflussurig die Schaltfunktionen

$$(5a) \hat{u}1 = fr + p, (5b) \hat{u}2 = \hbar \hat{a} \hat{p}$$

vorgesehen sind.

Hierzu 2 Seiten Zeichnungen

#### Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung zur Überwachung von Streckeneinrichtungen der punktförmigen Zugbesinflussung beim automatischen Streckenblock.

#### Charakteristik der bekannten Lösungen

Bei Stadtbahnen wird seit vielen Jahren eine punktförmige Zugbeeinflussung angewendet, bei der ein Streckenanschlag einer mechanischen Fahrsperre bei Haltlage in das Zugprofil eintritt und auf seiner Gleitbahn einen Hebel eines vorbeifahrenden Zuges betätigt. Durch den Hebel wird ein Ventil geöffnet, und eine Schnellbremsung tritt ein. Der Streckenanschlag wird durch einen Motor so gesteuert, daß er bei Fahrtbegriffen des Hauptsignals in die Freilage und beim Haltbegriff in die Haltlage gelangt.

Autorenkollektiv: Elsenbahnsicherungstechnik,

VEB Verlag für Verkehrswesen, Berlin 1974, Seite 430-434

Der Streckenanschlag der mechanischen Fahrsperre wird in beiden Endlagen, Freilage und Haltlage, durch je ein Relais überwacht. Das abgefallene Freilagenrelais und das angezogene Haltlagenrelais sind eine Voraussetzung für die Fahrtstellung des rückgelegenen Blocksignals. Das abgefallene Haltlagenrelais und das angezogene Freilagenrelais sind Voraussetzungen für die Fahrtstellung des eigenen Blocksignals.

Diese Lösung hat den Nachteil, daß das Blocksignal erst dann in Fahrtstellung geht, wenn der Streckenanschlag der mechanischen Fahrsperre die Freilage erreicht hat. Bedingt durch die Umschaltzeit, die der Streckenanschlag benötigt, um von der Haltlage in die Freilage zu kommen, wird die Zugfolgszeit auf der Strecke vermindert.

Bei Fernbahnen ist eine induktive punktförmige Zugbeeinflussung im Einsatz, deren Streckeneinrichtungen aus Resonanzkreisen bestehen. Sie werden durch Kontakte von Steuerrelais wirksam bzw. unwirksam geschaltet. Die Unwirksamschaltung erfolgt durch Kurzschluß der Resonanzkreise.

Beim Überfahren eines wirksamen Resonanzkreises wird auf dem Triebfahrzeug ein in einem Wechselstromkreis liegendes Impulsrelais zum Abfall gebracht und eine Zwangsbremsung eingeleitet. Die Steuerrelais der Streckeneinrichtungen werden im Hauptrotstromkreis des Blocksignals auf Abfall überwacht. Im Störungsfall wird dann ein Ersatzrotstromkreis eingeschaltet.

Autorenkollektiv: Eisenbahnsicherungstechnik,

VEB Verlag für Verkehrswesen, Berlin 1974, Seite 428... 430, 439, 440

Durch die Einschaltung des Ersatzrotstromkreises wird die Störung des Nichtabfallens der Steuerrelais zwar bemerkt, aber der wirksame Schutz für den Zug zur automatischen Einleitung einer Zwangsbremsung ist aufgehoben, weil sich die Störung nicht auf dem Triebfahrzeug bemerkbar macht.

Bei Nichtanzug der Steuerrelais, z.B. bei Leitungsbruch, wird trotz eingeschaltetem Fahrtbegriff am Blocksignal auf dem Zug eine Zwangsbremsung ohne Verschulden des Triebfahrzeugführers eingeleitet.

#### Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist die Schaffung einer Schaltungsanordnung zur Überwachung von Streckeneinrichtungen der punktformigen Zugbeeinflussung beim automatischen S\*reckenblock, die es ermöglicht, die Streckendurchlaßfähigkeit ohne Verminderung der Sicherheit zu erhöhen.

#### Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine einheitliche Schaltung für die Überwachung der Freilage und der Haltlage des Streckenanschlages der mechanischen Fahrsperre oder/und der Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung zu schaffen, die durch die Prüfung der Freilage des Streckenanschlages der mechanischen Fahrsperre im Fahrtlichtstromkreis des Blocksignats bedingte längere Zugfolgezeit vermeidet und das fehlerhafte Arbeiten der Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugweinflussung auf dem Triebfahrzeug ankündigt.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß die Freilage und die Haltlage entsprechend den Schaltfunktionen

(1) 
$$F = \ddot{u}1 + \hbar f$$
  
(2)  $H = \ddot{u}2 (h + f + n)$ 

überwacht werden. Die Schaltfunktionen ü 1, ü2 stellen die zu überwachenden Streckeneinrichtungen dar. Die Variable n wird bei Netzeinschaltung wirksam. Für die Überwachung des Streckenanschlages der mechanischen Fahrsperre gift:

$$(3a) \ddot{u} 1 = fr, (3b) \ddot{u} 2 = ha.$$

Für die Überwachung eines Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugbseinflussung gilt:

$$(4a) \bar{u} 1 = p, (4b) \bar{u} 2 = p \bar{x}.$$

Für die Überwachung des Streckenanschlages der mechanischen Fahrsperre und eines Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung gilt:

$$(5a) \tilde{u}1 = fr + p, (5b) \tilde{u}2 = \tilde{h}4\tilde{p}.$$

Durch die Schaltungsanordnung nach der Erfindung erfolgt die Anzugsprüfung für das Fahrtlagenrelais F im Stromkreis des Haltlagenrelais H. Dadurch kann bei Anwendung der mechanischen Fahrsperre die bisherige Anzugsprüfung des Fahrtlagenrelais F im Fahrtlichtstromkreis des Blocksignals entfallen, so daß der Fahrtbegriff früher als bisher erscheinen kann. Als weiterer Vorteil ergibt sich, daß Fehlfunktionen der Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung stets zur Haltstellung des rückgelegenen Hauptsignals und zur Wirksemschaltung der zugehörigen Streckeneinrichtungen führen. Dadurch kann sich ein späterer Zug nur permissiv einem Blocksignal mit gestörten Streckeneinrichtungen nähern.

#### **Ausführungsbeispiel**

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbeispiels erläutert. In den zugehörigen Zeichnungen zeigen:

- Fig. 1: Schaltungsanordnung nach der Erfindung;
- Fig. 2a: Überwachungsstromkreis des Streckenanschlags der mechanischen Fahrsperre;
- Fig. 2b: Überwachungstromkreis für die Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung;
- Fig. 2c: Überwachungssstromkreise der Streckeneinrichtungen der mechanischen und der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung;
- Fig.3a: Relaisdiagra.nm für die mechanische Fahrsperre;
- Fig. 3b: Relaisdiagramm für ein Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung;
- Fig. 4a: Wirkdiagramm für Störungsursachen, die sich auf das eigene Blocksignal auswirken;
- Fig. 4b: Wirkdiz-gramm für Störungsursechen, die sich auf das rückgelegene Hauptsignal auswirken.

In Fig. 1 ist eine Schaltungsanordnung dargestellt, die für die Überwachung der Freilage und der Haltlage des Streckenanschlags der mechanischen Fahrsperre und/oder der Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugbesinflussung anwendbar ist. Es sind ein Freilagenrelais F und ein Haltlagenrelais H vorgesehen, die entsprechend den Schaltfunktionen

(1) 
$$F = \ddot{u}1 + hf$$
  
(2)  $H = \ddot{u}2(h + f + n)$ 

verknüpft sind.

Mit û 1, û 2 werden Schaltfunktionen bezeichnet, die die zu überwachenden Streckeneinrichtungen darstellen, die in den Fig. 2a. 2b, 2c dargestellt sind.

Im Falle der Überwachung des Streckenanschlags der mechanischen Fahrsperre werden die Schaltfunktionen ú 1, ú 2 realisiert durch:

Im Faile der Überwachung eines Steuerreleis der induktiven punktformigen Zugbeeinflussung werden die Schaltfunktionen u.1, u.2 realisiert durch

$$(4a) \dot{u} 1 = p, (4b) \ddot{u} 2 = \dot{p} \dot{x}.$$

tm Falle der Überwachung des Streckenanschlags der mechanischen Fahrsperre und eines Stauerrelais der induktiven punktformigen Zugbeeinflussung werden die Schaltfunktionen ü 1, ü 2 realisiert durch

$$(5a)\ddot{u}1 = fr + p, (5b)^{1/2} = \hbar \dot{a}\dot{p}.$$

In Fig. 1 ist weiterhin ein Netzreikis N dargestellt, welches bei Netzwiederkehr kurzzeitig anzieht.

Der geschlossene Blockstromkreis bist eine Voraussetzung für die Wiedereinschaltung eines Fahrtbegriffes des rückgelegenen Blocksignals B1 entsprechend Fig. 4a, 4b und der geschlossene Fahrtlichtstromkreis s ist Voraussetzung für die Einschaltung eines Fahrtbegr: fes am eigenen Blocksignal B2 entsprechend Fig. 4a, 4b. Die Wirkungsweise der Schaltungsanordnung nach Fig. 1 soll nun zunächst bei Anwendung der mechanischen Fahrsperre anhand des Relaisdiagramms nach Fig. 3a erläutert werden. Dabei wird von der Fahrtstellung des Blocksignals 82 ausgegangen (vgf. auch Fig. 4a, 4b). In diesem Zustand ist der Freilagenkontakt fr geschlossen und der Haltlagenkontakt ha geöffnet. Das Fahrtlagenrelais F ist angezogen. Bei Besetzung des zum Blocksignels B2 gehörigen Blockabschnittes durch den Zug läuft der Streckenanschlag von der Freilage in die Haltlage. Dabei wird zuerst der Freilagenkontakt fr geöffnet und später entsprechend der Umschaltgeschwindigkeit der mechanischen Fahrsperre der Haltlagenkontakt ha geschlossen. Dabei zieht das Haltlagenrelais H über den noch geschlossenen Kontakt fan und bleibt dann über seinen eigenen Kontakt h weiter angezogen. Auf diese Art wird das Fahrlagenrelais F auf Anzug geprüft. Das Haltlagenrelais H schaltet dann das Fahrtlagenrelais F ab. Im Blockstromkreis by ird durch einen Öffner f das Fahrtlagenrelais F auf Abfall und durch einen Schließer h das Haltlagenrelais H auf Anzug überwacht. Im störungsfreien Zustand sind damit die Voraussetzungen für die Wiedereinschaltung eines Fahrtbegriffes am rückliegenden Blocksignal B1 gegeben. Sobald der Zug den zum Blocksignal B 2 gehörigen Blockabschnitt wieder geräumt hat, wird der Streckenanschlag der mechanischen Fahrsperre wieder in die Freilage gesteuert. Zuerst fällt das Haltlagenrelais Hab und schließt den Signalfahrtstrom sam eigenen Blocksignal B 2. Damit wird das Haltlagenrelais auf Abfall überwacht. Somit kann das Blocksignal B 2 bereits in die Fahrtstellung gehen, noch ehe der Streckenanschlag der mechanischen Fahrsperre die Freilage erreicht hat. Damit tritt eine Erhöhung der Durchlaßfähigkeit der Strecke ein. Kommt im Störungsfall das Fahrtlagenrelais Finicht zum Anzug, so kann nach Vorbeifahrt eines Zuges am Blocksignal B2 auch das Haltlagenralais H nicht mehr anziehen.

Somit wird der Blockstromkreis b nicht mehr geschlossen und das rückliegende Blocksignal B1 verbleibt in der Haltstellung. Die Wirkungsweise der Schaltungsanordnung nach Fig. 1 soll nun bei Anwendung des Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung anhand des Relaisdiagramms nach Fig. 3b erläutert werden. Dabei wird ebenfalls von der Fahrtstellung des Blocksignals B2 ausgegangen. In diesem Zustand sind das nicht dargestellte Steuerrelais P und das Fahrtlagenrelais F angezogen. Bei Besetzung des zum Blocksignal B2 gehörigen Blockubschnitts wird bedingt durch den Abfall eines nicht dargestellten Signalüberwachungsrelais das Steuerrelais P zum Abfall gebracht. Außerdem fällt ein nicht dargestelltes Hilfsrelais X ab. Dabei zieht das Haltlagenrelais über den noch geschlossenen Kontakt f an und hält sich dann über einen eigenen Kontakt h weiter. Das Haltlagenrelais H schaltet das Fahrtlagenrelais F ab. Damit wird der Blockstromkreis b geschlossen und die Wiedereinschaltung eines Fahrtbegriffes am rückgelegenen Blocksignal ß 1 ist möglich. Sobald der Zug den zum Blocksignal ß 2 gehörigen Blockabschnitt wieder geräumt hat, zieht das Hilfsrelais X an, das den Haltestromkreis für das Haltlagenrelais H unterbricht. Das ist erforderlich, damit der Fahrtlichtstromkreis s wieder geschlossen wird und ein Signalüberwachungsrelais für einen Fahrtbegriff ein Steuerrelais P zum Anzug bringen kann. Danach zieht das Fahrtlagenrelais F an. Bei Anwendung mehrerer Steuerrelais P 1 ... P, werden die Schaltfunktionen ü 1, ü 2 realisiert durch

(6a) 
$$\tilde{u}1 = p1 + p2 + ... + p_i$$
 (6b)  $\tilde{u}2 = (\hat{p}1\hat{p}2...\hat{p}_i)\hat{x}$ .

Die Wirkungsweise der Schaltungsanordnung nach Fig. 1 bei Anwendung der mechanischen Fahrsperre und bei Anwendung eines Steuerrelais der induktiven punktförmigen Zugbeeinflussung unterscheidet sich von den beiden beschriebenen Anwendungsfällen dadurch, daß die Schaltfunktion ü 1 = 1 wird, sobald entweder der F: eilagenkontakt fr oder der Kontakt p des zugehörigen Steuerrelais P angezogen hat, und daß die Schaltfunktion ü 2 = 1 wird, wenn sowohl das Steuerrelais P abgefallen und der Streckenanschlag der Fahrsperre in die Haltlage gekommen ist. Für die Schaltfunktion ü 2 ist ein besonderes Hilfsrelais X nicht erforderlich, weil in diesem Anwendungsfall der Haltlagenkontakt ha der mechanischen Fahrsperre die Abschaltung ubernimmt.

Bei Netzausfall kommt der Streckenanschlag der mechanischen Fahrsperre selbständig in die Haltlage, das Steuerrelais F für die induktive punktförmige Zugbeeinflussung fällt ab. Damit das Haltlagenrelais H nach Netzausft II wieder zum Anzug kommen kann, zieht bei Netzwiederkehr das Netzrelais N kurzzeitig an und schließt mit seinem Kontakt n den Stromkreis für das Haltlagenrelais H. Da in Bahnhöfen mit einem Netzausfall wegen der dort vorhandenen unterbrechungslosen Stromversorgung nicht gerechnet werden muß, kann dort das Netzrelais N entfallen.

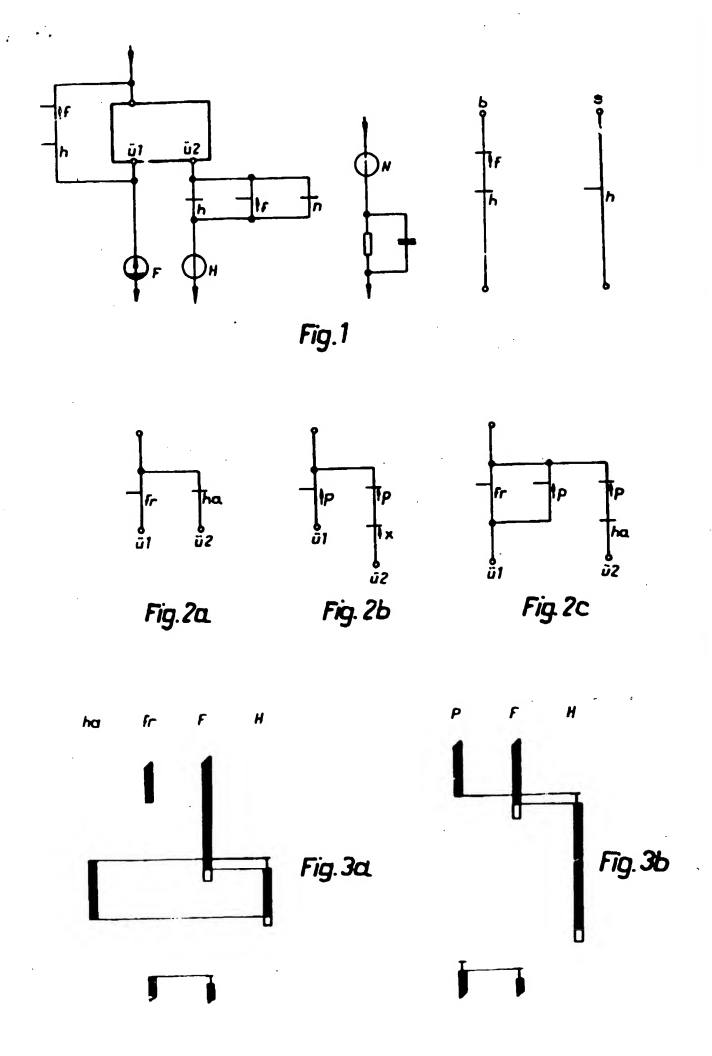
In den folgenden Ausführungen soll nun das Störungsverhalten der Schaltungsanordnung nach Fig. 1 und der Uberwachungsstromkreise nach Fig. 2a, 2b, 2c erläutert werden. Es werden ach: Störungsursachen angegeben, die in den Wirkdiagrammen nach Fig. 4a, 4b zusammenfassend dargestellt sind.

Störungsursache	Wirkung -
St1:	Fahrsperre verbleibt in Haltlage
St2:	Fahrsperre verbleibt in Freilage
St 3:	Freilagenrelais Ffällt nicht ab
St4.	Haltlagenrelais H fällt nicht ab
St5:	Freilagenrelais Fzieht nicht an
St6:	Haltlagenrelais H zieht nicht an
St 7.	Steuerrelais Pfällt nicht ab
\$18:	Steuerrelais Pzieht nicht an

In Fig. 4a sind die Störungsursachen St 1, St 4 dargestellt, die sich auf das eigene Blocksignal B2 auswirken und zu dessen bleibender Haltstellung führen.

In Fig. 4b sind die Störungsursachen St2, St3, St5...St8 deryestellt, die sich auf das rückgelegene Blocksignal B1 auswirken und zu dessen bleibender Haltstellung führen.

Die Schaltungsanordnung gemäß der Erfindung kann auch für Bahnhofsignale angewandt werden. Da z.B. für Ausfahrsignale kein Blockstromkreis b vorhanden ist, kann dessen Kontaktkombination in einem Auflösestromkreis der zugehörigen Fahrstraße geprüft werden. Es ist weiterhin möglich, die angegebenen Schaltfunktionen mit elektronischen Mitteln zu realisieren. Dabei bleibt der Gegenstand der Erfindung erhalten.



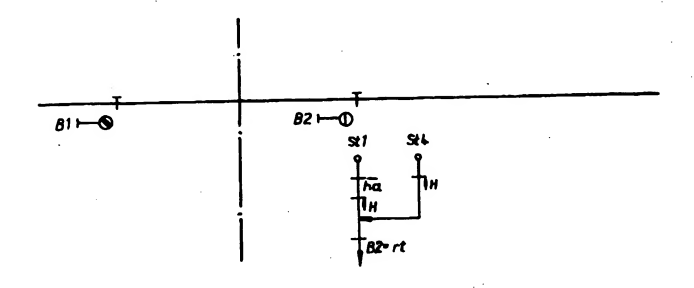
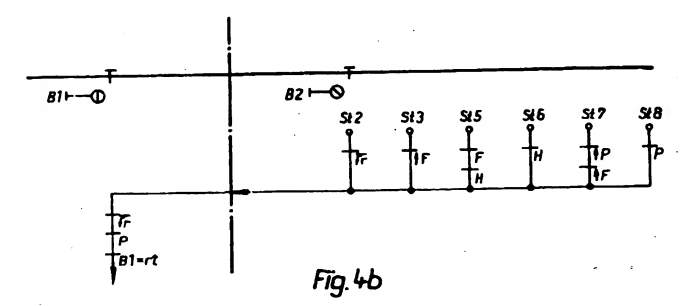


Fig.4a



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.